(19) 日本国特許庁 (JP)

⑫公表特許公報(A)

①特許出願公表 BP357--500592

 識別記号

庁内整理番号 7058—4C ❸公表 昭和57年(1982)4月8日

部門 (区分) 1(2) 審査請求 未請求

(全 7 頁)

69多極電気的手術装置

Ø特

額 昭56-501899 爾 昭55(1980)10

多翻訳文提出日

昭55(1980)10月28日 昭57(1982)1月13日 PCT/US80/01443

WO 81/03271 昭56(1981)11月26日

優先権主張

@145576

の発 明 者

オース・デービッド・シー

アメリカ合衆国ワシントン州98005ベル ピユー・ワン・ハンドレツド・アンド・ トウエンテイサード・アベニユー・サウ ス・イースト2220

の発 明 者 オピー・エリック・エイ

アメリカ合衆国ワシントン州98103シア トル・アシユワース・アベニユー・ノー ス3914

の出 願 人 アメリカン・ホスピタル・サプライ・コ

ーポレーション

アメリカ合衆国イリノイ州60201エバン ストン・アメリカン・プラザ1

個代 理 人 弁理士 湯浅恭三

外2名

®指 定 国 DE, JP

16

請求の範囲

- 1. 関面、近接増部から末端部にまで延びている長さ方向触線かよび近接増部から末端部における排出口孔にまで延び組織をきれいにする洗体が過過できるようにする液体通路を有する多級プロープ本体と、プロープ本体に装着された電気的に絶縁されている複数の事件とを健えて成り、場体にはプローブ本体の関面上に電極が形成され、1つの導体の電極が別の準体の電極間に介定でない。1つの導体の電極が排出口孔付近で末端部上とに関係をあけた対にして延びプローブをかかにあれる場合であるとは関係できるような対法と分布とにしてあることを特徴とする組織の治療に使用される電気的手術機と
- 2. プロープ本体上の導体には末雄部と周側面上とに延びている少くとも6個の複数の電極が形成されている請 水の軟器第1項の電気的手術装置。
- 8、 導体がそれぞれプロープ本体の関面上に長さ方向軸 線に対しほぼ平行に配便された少くとも8つの電気的に 接続された長さ方向電電で形成され、異える導体に接続 された電極がそれぞれ反次に円周方向に互いに関係をあ けられプロープ本体の周面に組織に少くとも及電接触す る能力を生じるようにしてある請求の範囲第2項の電気 の毛の基礎。
- 4. プロープ本体が展園な絶縁材で形成されている請求

の範囲第 8.項の電気的手術装置。

5. 旅体過路には電気的化絶線された導体の一方のもの の電極に電気的に接続されている導電性ライニングが設 けてある請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4 項の電気的手術接続。

17

- 6. プローブ本体が導電性洗体漁路の末端部に相等する ほぼ中心の関口を設けたほぼ鈍角形状の末端部を有し、 導電性ライニングに接続された電極がプローブ本体の鈍 角形状の末端部上に延び導電性ライニングに末端部で接 級し、別の導体に接続された電極が末端部上に延び導電 性ライコングに接続された電極が末端部上に延び導電 性ライコングに接続された電極から関係をあけた関係に して終りプローブ本体の末端部にかいて多極接触能力を 生じるようにしてもる請求の範囲館 5 項の電気的手術裁
- 7. 電極が長さ方向軸線を中心として約60°程度のほ は特角度の関係にして分布されている精水の範囲第6項 の電気的手術装置。
- 8. 多徳プロープ本体に位置決めされた電極の数が対応 する多相エネルギー源による電極の多相付勢に比例して 選択される請求の範囲第1項の電気的手術装置。
- B. プローブ本体が周面と内視鏡画路をその近接端部から末端部にまでプローブ本体が通過できるようにする寸法にした断面とを有している特許請求の範囲第1項、第 2項、第8項、第4項または第5項の電気的手術装置。
- 10. 統体通路に電気的に絶縁された導体の1つの電極に

電気的に接続された導電性ライニングが設けてある請求 の範囲第 9 項に記載の内視鏡の通路を通し使用される電

11. プロープ本体が導電性洗体通路の末端部に対応する 氏は中心の関ロが設けてある氏は蛇角にわん曲した末端 部を有し、導電性ライニングに接続された電磁がプロー プ本体のわん型形状の末端部上に延び導電性ライニング 化その末端部で接続し、別の導体に接続された電極が末 端部上に延び導電性タイニングに接続された電極から間 隔をあけた関係にして終りプロープ本体の末端部に多板 接触能力を生じるようにしてある請求の範囲第10項の 低気的手術装置。

.12、1つの導体に接続された電板の第1の群がプローブ 本体の周面上に約120°程度の関係を間にあけてほぼ 等しい角皮関筋にして分布され、別の導体に接続された 電極が周衛上に第1のグループの電低間にそれぞれ位置 決めされている請求の範囲第9項の電気的手術装置。

12. プロープ本体が近接端部から末端部にまで内根鏡透 路を通り通過できる寸法にした断面とプローブ本体が内 視鏡通路を通過せしめられる時内視鏡通路と反反平行で ある長さ方向軸線とを有し、絶象性プロープ本体には 1 対の意気的導体が設けてあり、彼導体がそれぞれ抵抗国 じ寸法でプロープ本体の外間面に融着した均一に分布さ れている俊細のストリップ形状にした電板で形成され、 異なる導体に接続された電極がそれぞれ絶縁性プローブ

延びとれら電徳から間隔をあけた関係にして終りプロー プ本体の末端部上に双極電極の対を形成している請求の 範囲第16項の電気的手術要量。

19. プロープ本体には更にまた末端部に半径方向に凹ん だ環状層部と該層部のまわりに配置されプロープ本件上 の他の電極に電気的に接続されたリング電極とが設けて ある請求の範囲第1項の概気的手術装置。

20. 凹んだ凹所には更にまたワイヤ接続部を収容する寸 法にした半径方向に凹んでいるノッチが設けてある請求 の範囲第19項の電気的手術装置。

21. プロープ本体が周囲と近接端部から末端部にまで蛭 びている長さ方向軸線とを有する絶縁性プロープ本体が ら成り、プロープ本体にその内質に位置決めされプロー プ本体の近接個所からその内質を通り末端部にすで延び でいる導電性物質が設けてあり、放末端部で導電性物質 が呼体の1つに接続されている特許開求の範囲第1項の 電気的手術袋盤。

22、プロープ本体が内視鏡の通路を通過する寸法にして ある請求の範囲第21に記載した如く組織の治療に使用 する電気的手術装置。

28. 導電性物質が中空状導電管の形式である顔水の範囲 第22項の電気的手術装置。

24. プロープ本体が周囲とプローブ本体の近接第部から 末端部に主で延びている長さ方向軸部を有する路線住プ ロープ本体から成り、導体にはそれぞれプロープ本体の

本体の周面上で互いに間隔をあけ耐つていて、原次の電 極の対の数が治療されている組織に相対的な多徳プロー プ本体の配向とは任何無関係に内視鏡通路の末端部から 組織を有効に電気外科学的に希保を行うよう組織に少く とも双極接触でする多極プローブ本体を形成するよう選 択されている館求の範囲第1項の電気的手術装置。

14. 各導体が長さ方向軸線と平行に並んでいる少くとも 8つの電極で形成されている請求の範囲第18項の電気 的手術裝置。

以 絶象性プローブ本体が末端部においてなめられかに わん曲し、電信が末端部上に延び末端部においてプロー プ本体の長さ方向軸殻のまわりに組織に双循接触する能 力を生じるようにしてある諺求の範囲第14項の電気的 乎宿获置。

近 プロープ本体の孔にその会長にわたり導電性ライニ ングと1つの導電体の電板に接続された導電性ライニン グの末端部とが散けてある膾求の範囲第18項の電気的

17. 各導体が周囲に位置決めされ長さ方向軸線のまわり 化延びている円形パンドの形状の電極で形成されている 請求の範囲第18の電気的手御装置。

以 プロープ本体がためらかにわん曲した鈍角形状の末 始部を有し、導電性ライニングの末級部がプローブ本体 の末端部の中心に位置抉めされ、他の電極がプローブ本 体の末端部上で導電性ライニングに接続された電極間に

関配上に関隔をあけた複数の数細ストリップが形成され、 異なる導体の電復がプロープ本体の周面上に互いに固定 関係にしてそれぞれはさまれていて、異なる導体の電極 が更にまたそれぞれ宋雄部と周朝面上とに長さ方向軸線 にほぼ平行にして延びるような寸法と分布とにしてあり、 プロープ本体が使用される時治療される組織に相対的に プロープ本体を有効に全方向配向にして組織を少くとも 双極治療できるようにするに十分な数の電板の対が使用。 される請求の範囲第1項の電気的手術装賞。

25. プロープ本体にその内側に位置決めされプロープ本 体の近接個所から末端部にまで延びている導電発物質が 股けてあり、 球電性物質が末端部において導体の1つを 形成する電極に電気的に接続されている暗水の範囲第 24項の電気的手術装置。

・28、写体の他方のものを形成する電極がプローブ本体の 末端部上を延び導電性物質の末端部から間隔をあけた関 係にして終りプローブ本体の末端部上に双極電視の対を 形成している請求の範囲第25項の電気的手術装置。 27. 導電性物質が中空状導電管の形状である語次の範囲

第25項または第28項の電気的手術装置。

多極電気的爭衝裝置

発明の分野

本発明は一般的に電気的手術装置に係り、更に詳細に いたば、組織を疑固させるため内視鏡を使用しての精密 外科主たは神経外科が取科外科に使用する多極電気的手 術装置に係るものである。

発明の背景

出血中の傷を焼わするため熱を使用することは昔から行われている。今世紀においては、人体の一部分を通り流れる無線関放数(RF)電流が止血のために広く使用されている。組織の疑固はRFエネルギーの固有抵抗により生じる。血液の焼灼において、血液中のたんの質はそれが卵の白味を関連する過程に似て緩固する温度にまで加熱される。RFはさもないと神経筋の刺激を生じる関放数以上であるので好きしい。単様または双極緩固の血性組織のいくつかのRF焼灼を一下が使用される。

単極級固化おいては1m程度の如き小さい寸法の能動 電極が出血値所に当てがわれ、身体を通して設部の如き 身体の大きい投血部分に電気的に接触している末端降低 にまで電路が完成される。単極モードを使用できる I つ の技術は能動電低から組織までの火花すをわら電弧を使 用する放電破壊を含む。双極模固においては、2 個の能 動電極がミリメータ程度の接近した関隔をあけられ従つ て、電路は組織の1 局部個所に限定される。

3

は容易でない。とれら使傷は特定の1個所に多く存在していてそれぞれ疑固せしめられるには1m以下稳度の非常に小さいものである。

だつて、内視鏡にはまた洗浄遠路が設けられ液体または気体の如き流体がこの洗浄遠路を通して供給され原物を沈し去り治療される組織部分を視覚により詳細に調べられるようにする。前配した内視鏡レーザースで治療記事では、組織をはつきりさせるためレーザーファイベベー 同軸の気体能が使用される。双種型の公知の電気的手術鉄匠では、1対の導体がカテーテルの勘に埋め込まれたのカテーテルの中心孔が治療される組織部分に気体または液体を供給するため使用される。導体はカテーテルの末端部から互いに関係をあけた項の形で突出する。

組織の1部分が治療される場合、小さい血液液はそれだれんで治療される。とのととは組織を確体で洗って、でかれるないで熱をかけ、再びこのの手類を繰り返すれるまでこの手類を繰り返すれるまでこの手類を繰り返すれるまで、要問を固定が出版をおける。そのような治療によいて、要問義を置が出版をおけらつくといった好ましくない。即行用を低限ナレーをおける方法で容易に繰りとしないが従ってはよっては物理のが失なる出級状況がサーエをでは割かるない。単極電気の手術接受に過せるととは容易でない。単極電気の手術接受に過せるととは容易である。単極電気の手術接受に過せるとのといるとは容易であるのは、単極電気の手術接受に過せるととは容易でない。単極電気の手術接受に過せるとは容易であるのは、単極電気の手術接受に過せるととは容易である。単極電気の手術接受に過せるとのは単数を傷つけ曲ちで標的部分に通

別の止血技術はダブイッド・シー・オース氏等が著作し1978年に発行した「胃腸病学」第74巻第2号第282~239頁に掲載された「ザ・ヒーター・プローブ:多量の胃腸出血を止血する新たな内視鏡方法」という表題の配字に配載されている如き固有抵抗加熱されたプローブの如き勝エネルギーの供給を含む。ダグイッド・シー・オース氏等が著作し前配した胃腸病学刊行物の第232~239頁に掲載されている内視鏡レーザー指皮」という表題の記字に配載されている如きレーザーエネルギーが扱業されている。

とれら種々の疑園技術の比較がダヴィッド・シー・オース氏等が著作した「急性ノンヴァリシール(Nonvari-ceal)上部胃腎出血の非外科管理」第862~866資化配載されテイ・エッチ・スペート氏が絹集しブルン・マンド・ストラットン・インコーポレイテッドが1979年に発行した「止血薬および血役症」第4巻第849頁に発表されている。従つて、たん白質が50~100℃の温度で展園するととは良く知られている。

身体の胃部に⇒ける出血表傷の場合に⇒ける如く出血 ◆管の聚因は足い内視鏡を使用する必要があり、この内 視鏡の末端部から先づ出血個所を確認し次いで内視鏡に 酸けた通路を通した器皴で治療する必要がある。検査さ れている組織の壁が動いていることがしばしばあり、数 子の形態の腐物が存在することがありまた血液の使れ自 体が出血療を不明確にし勢ちであるので出血個所の発見

4

度化影響を及ぼすといつた如く組織自体を傷つけたりす る。従つて、電流が電振筒の小さい面積に閉じ込められ るので安全性を高めるものとして双板電気的手術による 組織治療法が使用され提案された。いくつかの双種型技 置が提案された。たとえば、1875年にキイダーに許 可された当初の米国特許第164.180号を初めとして、 導体が埋め込まれているゴム製プローブ本体に1対の導 体がらせん状に巻かれている双極電気的手衛装置が提案 されている。導体はプローブ本体の半球状にした末端部 で成婚されて示してある。 アール・エクチ・ソップラ氏 等に許可された米国特許第1,866,756号には加熱さ れたナイフが記載されヒーターナイフに接続するよう船 緑体のまわりにねじつた1対の半円形断面の導体枠を使 用している。1984年にキンプル氏が米国特許第 1988.669号に双循外科学袋置を投架し、との特許 では、「対の導体が共通の絶像体のまわりにねじられ組 鉄部分に個方が正面で当てがわれて使用するような方法

小宮氏に許可された米国特許銘4.011,872号ではたとえば、第6図、第9図および第11図に示した如く1つの導体が高関放エネルギー源に接続され8個また4個の電極で形成されている電気的手御装置を提案している。電極は異なる大きさの組織部分を収容するすなわち把持するため電極間隔を可変として宋雄部から個々に延びている。モリソン氏に許可された米国特許第8,987,795

で保持体本体から突出して示してある。

号には、電気外科学の単低モードと双極モードとの中間 のモードで作動する電気的手術接触が記載されている。 とのように作動させるにはセラミックをたはガラスで作 つた如き1つの本体に能動電低と表面積が能動電電の表 面積よりも可成り大きい帰機電板を装着することにより 速成される。図面にはプローブの種々の形状が示してあ る。

とれら従来技術の電気的手術袋間は有用であるがいくつかの理由で満足に作用しないことが度々ある。たとえば、前にも述べたように、高周波熱的電流が供給されるプロープ本体は治療中の組織の部分にかける小さい血管開口にプローブの配向とは無関係にして繰り返し正確に衝突するようにできることが重要である。これにはプローブが内視鏡の近接境部で手動で操作される際に、プローブ本体が組織部分に正面からか、斜めにか機関の前部分でがわれるかにより血管をたはその他の総数の領の部分を緩固させるより連当に電気的接触を行うようにする必要がある。

前記した従来技術に示した如き電極の形状を使用する と従つて組織の傷的を治療すなわち出血している組織部 分を模固するのにプローブを当てがう回数が多いのでし ばしば不満足である。

発明の概要

本発明による電気的手術装置では、複数の電極が分布 され正いる多価ブローブ本体で一層一定して正確に組織

祭できる。損傷深度を制限し最固帯域を一層予見できて 一層均一に展固が行われる。治療される組織と機械的に、 経く経触できる。

異なる事件の複数の対の電便を使用するとプローブ本体が組織に当てがわれる時少くとも双極または多双後で超級に接触するようにすると共にプローブ本体は内視鏡の未婚部から個々の血管を個々に暴闘するに十分を小型である。本発明による特に有効なプローブ本体に内視的に通すことのできるプローブ本体の関面のまわりに6個の双極変し数量に相当するものを構成する少くとも6個の双極を使用する。そのような電気的手術装置を使用すると、胃の出血機器の加き組織を有効に治療するのにプローブ本体の配向と無関係に双極、8極またはそれ以上の板で組織に接触できる。

従つて、本発明の1つの目的は、組織の小さい係的の 電気的外科治療にあたり正確に係的に信頼して当てかう ととのできる電気的手術装置を提供することである。

本発明の他の1つの目的は、出血な管を凝固するため 内視鏡の末端部から質問でき、一定の方法で内視鏡を递 すことのできる電気的手術袋屋を提供することである。 本発明の他の1つの目的は、内視鏡を利用して胃腸の出 血環瘍を効率良く有効に必様できる全方向に有効を電気 的手術装置を提供することである。

本発明の的配した旨的とその他の目的とは森付図面を 参照して本発明のいくつかの電気的手術装置を以下に説 本発明の電気的手智装電の1つの型式ドついて説明すると、プローブ本体にはその近接連部から末端部にまで延びる中心孔が設けてあり、プローブ本体は治療される組織部分をはつきりするに十分を弦体が通れるような大きさにしてある。プローブ本体の中心孔には導体の一部として導電性ライニングが設けてあり、との導体に沿いプローブ本体の末端部で収斂してれた焦視されている導電性ライニングにまで&P電流が供給される。

本発明の電気的手術装置では、組織の出血している部分には広範囲の配向にわたり接近できしかも従来よりも 一層有効にしかもプローブを当てがり回数を少くして沿

明するとどにより理解できよう。

図図の簡単な説明

第1図は本発明に係る電気的手御袋置が併用される内 視鏡器域の斜視図、第2図は本発明に係る電気的手御袋 置の拡大斜視図、第8図は本発明に係る電気的手御袋置 の長さ方向結線に沿う中心断面図、第4図は接続ワイヤ と接続カテーテルとを省略して示す第2図の電気的手術 装置の装塊面図、第5図は第2図の電気的手術装置の前 塊面図、第6図は電気的手術装置の前 塊面図、第6図は電気的手術装置の前 塊面図、第6図は電気的手術装置の前 の変形例の電気的接続配を示す電気的級図とで、第7回 は本発明に係る変形例の電気的手術装置の部分断面側面 図である。

第1四ないし第4回を参照すると、従来技術の内視観10が示してもる。内視鏡10は長い可挽性のシャフト12を有しているが、本発明は異なる固定のシャフトを有する内視鏡に使用することもできる。内視鏡10は末塊部に可挽性シャフト12の末塊部20のたわみを制御するため制御ヘッド14と、観察器16とジョイ・ステック(joy-stick)18とが設けでもる。可挽性シャフト12は可挽性の光学フブイバーによりながめられるようにするいくつかの通路と、気体または水の如き情格流体の供給量を選ぶ通路と附子、ブラシまたはナイフの如き外科手術を行う特殊な装置が通過できる通路とを有している。

第1回に示した内視鏡10mはシャフト12の末端部

2 0 から組織が治療できるようドナる弾丸形の電気的手術装置 2 2 が設けてある。電気的手術装置 2 2 は長いカテーテル 2 4 の末端部ドプレス ばめして接続され、 このカテーテルは液体密継手 2 6 を介して内視鏡 1 0 の辺鏡端部に設けた加圧流体障 2 8 に転続するよう内視鏡の1つの通路を通されている。電気的手術装置 2 2 に接続された絶縁電線 8 0、 3 2 がカテーテル 2 4 の内腔 8 4 と総手 3 6 とを通され R F 原 8 6 に接続している。 氏 存の電気的手術用発電機を使用できまたもし必要ならばず体8 0、 3 2 間の抵抗器の加き簡単なインピーダンス整合回路級を使用できる。ある場合には、安全のため絶縁用突成器が介在される。

電気的手術装置 2.2 は内視鏡の近接透部から来場部までを通る大きさにした電気絶象性のプローブ本体 4.0 で形成されている。第2図、第8図および第4図に示した如くプローブ本体 4.0 は非常に拡大してあるが、たとをは、1つの実用寸法では最大断面寸法が 2.4 曜(約0.0 9 & インナ)程度である。プローブ本体 4.0 はその末端部が経営半球状になめらかに鈍角でわん曲している

プロープ本体 4 0 は外間面 4 4 を有じていてこの外間 間には 1 対の導体 4 6、 4 8 が配置されそれぞれ虹線 8 0、 8 2 に電気的だ接続されている。導体 4 6、 4 8 は各々 8 つの機械を長さ方向エトリンプ電極 4 5.1、 4 6.2、 4 6.8 と 4 8.1、 4 8.2、 4 8.8 とで形成され

11

低とんど関係なく少くとも双極もしくはしばしばそれよ り多い低で組織と接触すると共に組織の小さい類的を適 当に加熱する。

電低46.1、46.2、46.8間の電気的接触は第4図に示した如くそれぞれ半極方向の導電性扇形部分60.1、60.2、60.8を有する導体リング52により行われる。電線30は所部54の半極方向ノッチ62にかいてリング52に接続され、ノッチ62は絶縁電線30の導体64を収容する寸法にしてある。ノッチ62はリング52と電気的に接触し導体64に半田付けされた導電性被極66を有している。

電板 4 8.1、 4 8.2、 4 8.8 と電線 3 2 との間は近接 適部 5 6 において電気的に接続され、との近接増部では 電線 8 2 の導体 6 8 が導電性の管 5 8 のまわりに巻きつ けられそれに半田付けされている。管 5 8 は電板 4 8.1、 4 8.2、 4 8.8 に半田付けにより接続できる。

・・・本発明の電気的手術整置を製造する現在の1つの技術においては、プローブ本体40は簡晶名「MACOR」の下に販売されている如き機械加工可能なセラミック基体で形成される。セラミックは所強の形状に、すなわち、半球状の末端部42と、中心孔58と、凹んだ預部54とノッチ62とを有する形状に切断される。 太いで、 準配性金属化合物が顕微便を使用してか厚いフィルム印刷スクリーンに相対的にプローブ本体を移動させることにより切断されたセラミック基体に塗布される。

ている。これら電磁は周囲44上をプロープ本体400 長さ方向軸線50と時度平行化並べられ60°の角度的 間隔にして角度的に均一に分布されている。異なる場体 46、48の電磁はそれぞれ距離5をおけて順次に互い に間隔をおけてある。距離5はプロープ40の円筒形部 分にかける電磁の幅似とほぼ同じであり、この円筒形で は電極も互いに抵波同じ寸法である。2.4 mx 直径のプロ ープ40に対しては、距離5と確似とは約0.6 mm 程度で 良い。

導体46の電価46.1、46.2、46.8はプロープ本体40末端部66の半径方向に凹んだ肩部64に位置決めされた導電性リンク52に電気的化接続されている。電価48.1、48.2、48.8は末端部42にかいてプロープ本体40の中心の貫通孔59に位置決めされた導電性タイニング58に電気的化接続されている。タイニング58は正接端部66から内腔84にまで延び中心の洗い適路57を有している。

敬紹な電極は末端部42ドンいて衝火に狭まる傷を有していて耐火に関係をあけた電低間にほぼ一定の間隔をあけると共化ファイバーと単極または双復接触するため 及さ方向軸線50のまわりに複数の均一に分布した反対 低性の電磁の対すなわち低を形成する。末端部42のまわりとプローブ本体40の関面44の側とに一定関係にして関係をあけて少くとも6個の電低の復すなわち6極を有すると、組織に相対的なプローブ本体40の配向に

12

金属化合物は触をかけると(火入れ)セラミック法体 と変失を触解接合部を形成する物質で形成することが好ましい。との目的に使用される化合物は半導体かよび電子製造技術にかいて良く知られている。金属化合物はまた孔59内に延ばされ次いで曾58を孔内に差し込んで火入れすると管58と電価48.1、48.2、48.8との間が自動的に電気的に接続されるようにすることが好ましい。導体電価46、48の厚味は0.025mm (0.001インチ)程度のきわめて薄いものである。

本発明による電気的手術整置 2 2 では組織に相対的に プロープ本体を確々の配向にしプロープ本体を回転させる必要もなく電気凝固を行える。 このことは装置がプロープ本体を端部でか、斜めにか傾節で当てがうと少くと も双低終触するようになるよう内視鏡を通して使用する 場合に特に有利である。

本発明による電気的手術装置22では、プローブ本体の開囲の電界はプローブ本体が接触する超級の長面に接近して均一に加熱するよう選択できる。たとえば、電気的手術装置22に関する前配の説明にかいて、内接した電極間に特定の電界強度を与えるため第5図に示した電界線72は性質第5図に示した如きもので且い。電界線72は性質第5図に示した如きもので且い。電界線72は性質第5図に示した如きもので見い。電界線72の半径方向長さは電極間の距離5の大きさの上開数である。従って、乗回深度を減少するため電界線の半径方向及さを短かくすることが望ましいある用途に対しては、機器電低間の距離を短かくすることができる。組織

の治療程度を更に深くする必要のある場合には、電底局の距離Sを増大できる。従つて、電板の数と電極間の距離は治療される特定の生理学的組織の如何により選択できる。

第6図には電極が多相RF値で5により付勢された状態で示してある。RF僅で6はど相接競換鉄部において電板46.1、46.2、46.8に接続され帰線で8が電板48.1、48.2、48.8に接続されている8相様である。多相RF原で6を使用すると、48.1、48.2の如き電板間の電圧は電板461、481脳の電圧より高く、従って、更に深い凝固を行うため一層強い電界を形成する。プローブ本体40をRF値で8に接続するには第2図をいし第5図の具体例にかける2本の電線の代りに4本の電線を使用する。

第7図には前記したと同じ形状のプロープ本体40を使用するが電極が円周方向に連続したペンド82.1をいいる。2.8に分布されている電気外科学整置80が示してある。との配置は解剖監練官の内壁の組織治療用である。電極82.1ないし82.8は長さ方向輸線50を模切る平面に配向されている。

電憩 8 0、8 2と電極 8 2 との間は軽量 8 0 の長さ方、内鉛線 5 0 に平行に穿孔した孔内に位置決めされた 1 対の 3 体 8 4、8 6 K より 電気的 た接続されている。 3 電 性の 9 イニン 9 管 5 8 を収容する中心孔 5 9 が設けてもる。 3 体 8 4、8 6 と電極 8 2 との間は 4 で 図に示した

16

ダム化接触できる能力が得られるという利点がある。中 心の洗浄通路を組み入れるととにより電気的手術鼓量の 効用を向上する。

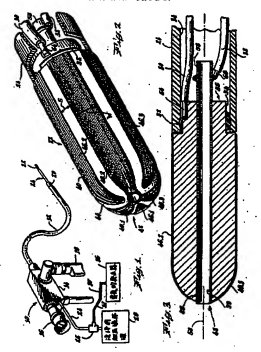
本発明の範囲を逸脱することなく前記した具体例を追 業者が変形できる。 如く所認の電低と導体84、86とに交差するよう位置 決めされた導電的に内張りしたか充規した孔88により 電気的に接続されている。

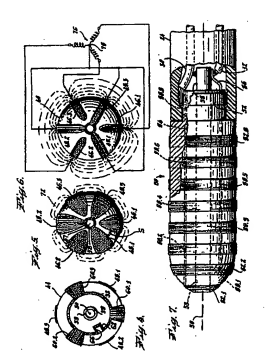
連体 8 4 は智麗 8 0 が芋田付けされているリング電極 5 2 に同様に接続されている。連体 8 6 は電融 8 2 の連体 と共に連電性管 6 8 に接続されている。電気的手衛接置 8 0 は第 2 図に示した装置と同様に製造される。

以上、本語明の電気的手術装置について説明したが、この装置の利点は理解できることと思う。曾68を資通して延びている中心の洗浄通路は電気的手術装置の前方の組織部分を正確にきれいにするのに特に有用である。従つて、通路すをわち替58は被体または気体の所違の放れを収容するに十分広く作られる。流体は関示した如くカテーテルを4の内腔84内を電線80、82間で加速せしめられることができ、またはもレスペースの余裕があれば、内腔84内にはまり曾58の末端部のまわりにはまる別値の管路を使用することもできる。プローブ、本体40の孔58用の導電性ライニング58はある用地では名略できる。その場合には、電極48.1、48.2、48.8との電気的姿態は電額80、82が姿態されている割り導体リング52により行うことができる。

復細電揺を電気的手術装置に第2回ないし第5回に示した幾何学的配量と分布とにすると、双極接触組織や療が行え、特に額的部分を管像する能力を失うことなく組織の額的部分に何方、正面または斜めのいづれでもラン

浄 書 (内容に変更なし)





手 祝 補 正 書(方式)

昭和 37年 2月5日

樹屋 特許庁長官 島

1.事件の表示

PCT/US80/1 1443.

2000 名称

多極虛氣的手给装置

3. 桃正をする者

事件との関係 出 期 人

住 所

五称 アメリカン・ホスピタル・サプライ・ コ・ネレーション

4. 代 · 瑰 人

在 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル 206号電

新大学町とか 206号車 三元(A) 氏名 (2770) 弁理士 湯 没 恭 三元(Y)注 中部や

5. 補正命令の日付。 昭和 57年 之月 ス日(発送日)

る神師の対象文

好的的人。代表者 Z证確: 記載 LT: 浙走の書面 净多1在通正作图页。解放之 7.相正の内容

別はの出り(筒、図前の内容には変更なし)

国際調査報告

According to Interactive In Police Chambinston (IPC) or to both instant City
Int. Cl. 3 A618 17/39
0.5. Cl. 128/303.15 128/303.17 L FIELDS SEARCHED 128/303,13-303.18

	CHICATO CONCIDERED TO BE RELEVANT 14 Chican of Decement, 14 and indicates, where represents, at the redevant passages of	Response to Cales No.
nėstry .	Chides of Designal, 11 and SHEET of Auto Spinished	
×	US,A, 1,814,791, Published 14 July 1931,	1-4,8
x	US,A, 3,920,021, Published 16 November 1975,	
×	ES, A, 6,033,331, Published in	1-4,8-12,
×	US,A, 3,902,494, Published 02 September 1975, HABERLENET AL.	4,12,21,2
A	US,A, 164,184, Published OR June 1875, XIDDER	<u>'</u>
A	US,A, 1,366,756, Published 25 January 1021, WAPPLER	,
٨	US,A, 1,983,669, Published 11 December 1934, KINBLE	1:
A	US,A, 2,275,167, Published n3 March 1942, BIERHAM	į .
A	US,A, 3,460,53P, Published 12 August 1969, ANHALT, SR.	l
A	US,A, 3,981,242, Published 26 August 1975, STOR2	1,9
A	US,A, 3,974,833, Published 17 August 1976, DURDEN, III	5
A	US,A, J,987,795, Published 26 October 1976, HORRISON (Cont. On Simpl, Sheet 2)	

1 B AUG 1981

57.2.-8

底即出類国

U5,A, 4,011,872, Published 15 Narch 1977,
ROHITA
U5,A, 4,202,337, Published 13 Hay 1980,
REEN ET AL.
U5,A, 4,228,800, Published 21 October 1980,
DEGLER, JR. ET AL.
U5,A, 4,248,231, Published 03 February 1981,
HERCEOG ET AL.
CH,A, 243,478, Published 03 January 1947,
SCHARER
SU,A, 644,491, Published 30 January 1979,
SHAHRAEVSKII ET AL.

OHE WHERE CENTAIN CLAIMS WERE FRUID UPSTARCHABLE "

VI OBERVATIONEWHERE DRITY OF INVENTION IS LACKING "

WARNI ANALE BLANK WARROW